

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

图书基本信息

书名：<<龟鳖病害防治黄金手册>>

13位ISBN编号：9787502781811

10位ISBN编号：7502781811

出版时间：2012-1

出版时间：海洋

作者：章剑//王保良

页数：207

字数：163000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

内容概要

龟鳖养殖离不开生态平衡，平衡被打破会发生疾病，平衡受到威胁会产生应激。因此，平衡是龟鳖病害防治的技术核心。

《龟鳖病害防治黄金手册》(第一版)出版后，深受读者欢迎，销量在同类书籍中名列前茅，广大读者对此书给予充分肯定，但也有部分读者反映此书(第一版)基础理论较多，不利于理解。

出版社根据读者的要求，提出在再版时进行修改。

第二版删除了基础理论部分，增加了读者最为喜欢的新技术，并且运用大量的图解和实例进行介绍，让读者一目了然，获益更多。

第一版体现了知识的深度，第二版展示了知识的广度。

这次修订再版最大的亮点是通过大量图解和实例介绍“龟鳖应激性疾病防治新技术”。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

作者简介

章剑，1959年生于苏州。

1981年毕业于连云港水产学校，1990年起主持苏州市郊区水产科学研究所工作，2000年创办中国龟鳖网。

中国水产学会全国健康养鳖协作网专家委员，兼任中国水产网特约专家。

目前已在国家级刊物发表学术论文100多篇（包括我国台湾省《养鱼世界》等知名杂志），在国家级出版社出版龟鳖专著4部，有两部获得广州科技书店最畅销图书，获多项国家专利，并多次参加审议国家标准，是我国龟鳖病害防治方面的知名专家。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

书籍目录

- 第一章 龟鳖病害发生的原因
 - 第一节 环境
 - 第二节 病原体
 - 第三节 生物体
- 第二章 龟鳖病害检索
 - 第一节 龟鳖病害检索表的原理和使用方法
 - 第二节 龟病害检索表
 - 第三节 鳖病害检索表
- 第三章 龟病害防治
 - 第一节 传染性龟病防治
 - 第二节 侵袭性龟病防治
 - 第三节 非生物性龟病害防治
- 第四章 鳖病害防治
 - 第一节 传染性鳖病防治
 - 第二节 侵袭性鳖病防治
 - 第三节 非生物性鳖病害防治
- 第五章 龟鳖应激性疾病防治新技术
 - 第一节 应激的概念与模型
 - 第二节 从应激到恶性应激
 - 第三节 应激性疾病防治技术图解与实例
 - 第四节 给龟鳖更多的“福利”
- 第六章 龟鳖常用药物
 - 第一节 龟鳖常用药物、使用对象与用法用量
 - 第二节 配伍禁忌
- 第七章 龟鳖业发展趋势与问题探讨
 - 第一节 发展趋势
 - 第二节 问题探讨
- 附录
 - 附录1 养殖用水水质标准
 - 附录2 渔药使用、禁用渔药和药物残留限量
- 参考文献

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

章节摘录

版权页：3.温差引起的鳄龟风寒症一例 因温差引起的龟病（风寒症），有一例供读者参考，以引起重视。

下例中，因换水不当，温差太大，即环境的迅速改变，使龟的神经受到刺激，引起曲肢病。

2000年4月江苏省的一位养龟爱好者来电说，他养了9只龟，品种为美国小鳄龟，因其外出，由母亲在家换水，因未注意温差问题，结果用温差为6。

C的新水换掉旧水后，出现了鳄龟前肢弯曲，不能伸直的现象，逐渐发生死亡，最后死亡8只。

4.美国大鳄龟中暑一例 笔者将美国大鳄龟与美国鳖混养进行适应性试验，没有发现相互残杀的现象，反而相处融洽，美国鳖喜欢钻在鳄龟腹部下休息，鳄龟没有任何反抗行为，从不咬美国鳖，但高温中暑未能幸免。

2000年7月22日苏州市出现该年最高气温的高温天气。

苏州市气象台报告，这天14：30最高气温为37（百叶箱内温度），水温未测，估计在36以上。

而在前一天中午水泥板上气温高达52以上（笔者实测）。

缸养鳄龟，中午因外出未能照应，上午投饵时还很正常，傍晚观察发现2只鳄龟已中暑死亡。

而同缸中养殖的另外2只美国鳖安然无恙，说明美国鳖比鳄龟耐高温。

分析原因：鳄龟与美国鳖混养，在缸中由于鳖喜欢钻到其腹下，将鳄龟顶起，从而将鳄龟暴露在空气中，接受强烈的阳光照射，在高温下时间过长引起中暑。

对死亡的鳄龟进行检查，外表无任何症状，与正常鳄龟一样。

解剖后发现，肺异常膨大，上面布满小气泡，肝脏呈红黄间断花肝状，脾脏、胰脏、肾等其他器官未发现异常。

肠道食物充满，但已消化，颜色正常，未见红色出血状。

因此，在养殖鳄龟时，夏季要注意高温天气，做好防暑降温工作。

具体措施：加深水位，早晚换水，一定要注意换等温水。

在养殖池上方搭棚，加盖遮阴网，牵种丝瓜等绿色植物自然降温，还可在水中引种水葫芦，既能吸污、净化水质，又能遮挡部分阳光，使水温不至升高过快，其发达的根须还是鳄龟栖息的良好生态位。

八、亲龟越冬期死亡症 露天池塘常温养殖的亲龟（尤其是雌龟）在冬眠期内和冬眠后往往有大量死亡的现象，人们称之为越冬死亡症，也有人称之为越冬病、冬眠死亡病。

1.流行情况 该病在养龟地区普遍发生，主要发生于11月中旬至翌年5月中旬的冬眠期和冬眠后的一段时间内。

发病死亡的大多数是因产卵而体质虚弱的雌龟。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

编辑推荐

《龟鳖病害防治黄金手册(第2版)》是一本养殖户必备书籍。希望《龟鳖病害防治黄金手册(第2版)》强调的“安全无公害养殖”、“疾控核心是平衡”等理念能为您养殖过程中的病害防治指点迷津，助您走向成功。

<<龟鳖病害防治黄金手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>